

MISSION SCIENTIFIQUE DE L'OMO

TOME V. — FASCICULE 49

Publié le 1^{er} juin 1939.

COLEOPTERA

XIX. ANTHRIBIDAE

BY

Dr. Karl JORDAN

Phloeotragus hottentottus Schönherr, 1839.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : bords de la rivière Omo, 600 m., une série des deux sexes.

Pseudeuparius centromaculatus melasinus, n. subsp.

Plus large que *P. c. centromaculatus* Gyllh. (1833); la moitié postérieure du corselet ainsi que les côtés des élytres (excepté une étroite bordure latérale) noirâtre.

KENYA COLONY : Kitale, Uasin Gishu, 2.100 m., 1 ♀. — Congo Belge : Kivu, Ngoma, X. 1932 (L. Burgeon), 1 ♂, type.

Pseudeuparius parmitectus, n. sp.

Voisin de *P. trifax* Jord. (1936); l'œil plus petit, le corselet dépourvu de bandes transversales discales, mais avec une étroite ligne médiane blanche du bord antérieur jusqu'au centre; les antennes, les pattes et les côtés du prosternum plus noirs que chez *P. trifax*; tibias unicolores, sans taches; la carène dorsale du corselet à angle médian plus marqué; intervalles alternes des élytres moins élevés. La périphérie de la tache elliptique suturale noire. Longueur 5.3 mm.

KENYA COLONY : Kitale, Uasin Gishu, 2.100 m., 1 ♀.

Phloeobius pustulosus Gerst., 1876

KENYA COLONY : Nairobi, 1.660 m., 1 ♂. — Espèce très répandue en Afrique Orientale et dans la région malgache.

Phloeobiopsis sansibarica Kolbe, 1895

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : Bourillé, bords de la rivière Omo, 600 m.,
2 ♀ ♀.

Exechesops quadrituberculatus latifrons Kolbe, 1895

KENYA COLONY : Kitale, Uasin Gishu, 2.100 m., 1 ♂.

Acorynus montosus, n. sp.

Semblable à *Tropideres pallidirostris* Fähr. (1839); mais le rostre plus court, à carène latérale moins accentuée et à carène médiane plus élevée, l'œil plus petit et plus convexe, le corselet dépourvu de gros points enfoncés, les tubercules postérieurs des élytres plus hauts, les tibias annelés, etc. Très voisin d'*Acorynus anthinus* Jord. (1936), qui n'a pas de tubercules élevés dans la moitié postérieure des élytres.

D'un noir-brunâtre, varié de pubescence grise et argileuse. Rostre fortement dilaté au bout, presque aussi large que long (9 : 10), ridé, surtout à l'apex; carène médiane bien marquée, n'atteignant pas l'extrémité, continuée sur la tête, où elle est très fine; deux carènes latérales, minces, mal déterminées, peu élevées, courtes, n'atteignant ni l'apex ni l'œil. Bord dorsal de la fosse antennale cariniforme, infléchi en bas et en arrière. Front un peu plus d'un tiers aussi large que l'apex du rostre, un peu concave, gris, la pubescence dirigée du milieu obliquement vers les côtés. Œil plus convexe que d'ordinaire dans ce genre, un peu plus long que large, aussi large que le front. Antennes n'atteignant pas la base des élytres, article 1 et les bases de II à IX rougeâtres, III plus long que IV, V à VIII chacun aussi longs que IV, IX triangulaire, deux fois plus long que large, aussi long que X + XI, mais plus court que VII + VIII, X transversal, XI arrondi-triangulaire, presque tronqué à la base et un peu acuminé à l'extrémité.

Corselet de moitié plus large que long, finement et très densément ridé-granulé, un peu inégal, sans tubercules, mais pourvu au milieu d'une dépression transversale large; une ligne médiane longitudinale assez large blanche-grisâtre; côtés du corselet brun-noirâtre varié de taches grises et argileuses imprécises; la carène dorsale presque droite, sans indication d'un angle médian, courbée latéralement en arc régulier. Écusson blancâtre.

Élytres variés de gris, d'argileux et de brun-noir, un tiers plus longs que larges, fortement ponctués-striés pourvus de quatre tubercules bien

élevés, le premier derrière la base, le second au milieu un peu plus petit, le troisième presque au niveau du second et placé devant la déclivité apicale, ces trois tubercules situés dans l'intervalle III, le quatrième dans l'intervalle V un peu en avant du troisième et presque aussi grand que celui-ci, le troisième et le quatrième perpendiculaires en arrière et s'effaçant graduellement en avant; les taches suivantes sont noires-brunâtres : une tache sur la face antérieure du premier tubercule; un anneau au côté externe de ce tubercule; une tache assez large sub-latérale posthumérale; une petite tache au point huméral; une ligne oblique entre le second tubercule et la première partie de la tache latérale; une autre ligne commençant au même tubercule, moins oblique que la première et dirigée en arrière vers le côté; derrière le même tubercule une ligne courbe à travers la suture; devant cette ligne une autre, aussi transversale, mais plus courte; une assez large bande en travers de la suture, commençant sur la surface antérieure du troisième tubercule; deux taches au quatrième tubercule; une macule assez large et mal déterminée entre ce tubercule et le côté, et une mince ligne sub-apicale presque de côté à côté. La partie apicale grise-blanchâtre, presque blanche derrière le troisième tubercule. Pygidium à peu près deux fois aussi large que long, l'extrémité droite au milieu et arrondie sur les côtés.

Pattes couvertes d'une pubescence grise, avec une tache ou un anneau postmédian brun sur les cuisses; la base, le milieu et l'extrémité des tibias, l'apex du segment tarsal I et le segment III en entier bruns. Une rangée latérale de taches noires-brunâtres sur l'abdomen.

Longueur (tête excl.) 4,0 mm.

KENYA COLONY : Kinangop, versant occidental des monts Aberdare. 2.600 m., 1 ♀.